

Analysenavn	Pt—Glucose-tolerance(glucose p.o.,120 min); stofk. til udredning for diabetes mellitus
Kortnavn	Glukose belastning(120min)gruppe;Pt
Synonym	OGTT
Forkortelse	GLKB120
IUPAC - kode	NPU14915
Kvantitetsnummer	500233
Instruktion for rekvirent	<p>Glukosebelastningen skal forudbestilles af rekvirenten ved henvendelse til blodprøvetagningsambulatoriet.</p> <p>Patienten må ikke ryge, spise eller drikke (1-2 glas vand er tilladt) i 8 timer før belastningen. Belastningen foregår ved, at der tages en P—Glucose; stofk.(0 min), hvorefter patienten drikker en opløsning indeholdende 75 g glukose. Der tages P—Glucose; stofk.(120 min) 2 timer efter glukoseindtagelsen. OBS Såfremt patienten mener, at han/hun ikke kan indtage den angivne væskemængde i den fastsatte tid, kan testen ikke gennemføres.</p> <p>Patienten må under hele forløbet hverken drikke, spise, ryge, sove eller udøve fysisk aktivitet.</p>
Prøvemateriale	3 mL blod stabiliseret med FCmix.
Prøvetagning	<p>Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur.</p> <p>Belastningen udføres af personale fra Blodprøver, Biokemi og Immunologi.</p>
Referenceinterval	
Analyseusikkerhed	6 %
Unormale værdier	<p>Testen er indiceret ved mistanke om diabetes mellitus hos patienter, hvor HbA1c ikke kan anvendes eller er inkonklusiv. Normalt stilles diagnosen diabetes mellitus på asymptomastiske patienter ved måling af Hb(B)-Hæmoglobin A1c (IFCC)</p> <p>Tolkning:</p> <p>P-Glukose, 2-timers værdi <7,8 mmol/L: Normal glukosetolerance, diabetes er usandsynlig. P-Glukose, 2-timers værdi 7,8-11,0 mmol/L: Nedsat glukosetolerance (IGT). P-Glukose, 2-timers værdi \geq 11,1 mmol/L: Diagnostisk for diabetes mellitus.</p> <p>Hvis ingen symptomer på diabetes, skal resultatet bekræftes ved en ny undersøgelse.</p>

Kilde: www.sundhed.dk

Seneste opdatering 17.03.21